# 取扱説明書

ご使用になる前に必ずお読み下さい。



# 魔法の

Wonder chef

家庭用両手圧力鍋



この取扱説明書は、販売終了製品で、2006年度製作です。

内容は現状にそぐわない場合や、部品の在庫がない場合があります。





# もくじ

Street, or other Designation of the last section of the last secti	Arres	MAG.	ener.
BW	183		100
			ar P

毎回ご使用時に必ず・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
各部のなまえ	4
圧力鍋は安全です	5
構造とはたらき6~	10
圧力鍋ってこんなにいいんです	6
だから安全なのです	7
確認して下さい (火にかける前)	8
確認して下さい (火にかけてから)	9
確認して下さい (ふたを開けるとき)	10
こまめにチェック (点検と掃除)11~	13
こんなときは (トラブル)	14

#### その他

	AND DESCRIPTION OF AN	
インターネット・	交換部品	 į

# 魔法の1分料理鍋

(作動圧力140kpa:約126℃)

- 高圧のため、さらに短時間で調理が出来る。 一般的な圧力鍋に比べて約55~60%の調理時間。
- 料理研究家 村上祥子著 「高圧なべで魔法の1分料理」レシピ本(宝島社)付。
- 200V電磁調理器対応。



製品安全協会が、製品安全を聞るために定めた基準に合格したこと を証明する表示です。万一製品の欠陥により、人身事故が発生した 場合、協会が損害を賠償します。

「消費生活安全法」に基づく特定製品として認定されています。

商品データ	5.5 ℓ
商品サイズ(外寸)	250×370×220mm
本体サイズ(内寸)	φ220×143mm
商品重量	約3.1kg
水の容量(最高水位線まで)	約3.6 ℓ
水の量(豆類線まで)	約1.80
白米最大炊	約6合
大豆最大煮麵	3カップ(約450g)

圧力鍋は加熱して使用しますので、内部が高温高圧になります。

圧力鍋を使用する前に必ず取扱説明書をよく読んで、事故のもととならない よう注意事項を守ってご使用下さい。

説明書は大切に保険し、本書の諸事項を守らないで万一事故が生じた場合は、 使用者の責任となりますのでご了承下さい。

# ● ご使用前に毎回必ずチェックして下さい ●



● 調理後ふたを開ける時のご注意 ●

掃除ピンでノズル及び、 ノズルフィルターの穴の つまりが無いか確認して 下さい。



ぶたの表面にあるフロート安全弁 (2ヶ所)のシャフトを指で押し、 内部のパネによって、もどって くるか確認して下さい。



パッキンが硬くなったり(弾力性が 少なくなる)、ねじれたり(変形)、 また、柔らかくなりコシが無く なった場合は、パッキンの交換が 必要です。

このまま使用しますとパッキンが 耐えきれず、内容物が飛散する 可能性がありますので、必ず交換 して下さい。

(油等でヌメリがある時は、台所 洗剤等でヌメリを取ってからご 使用下さい。)



1 フロート(2ヶ所)が 下がっているか確認 して下さい。



さもりを少し斜めにし、蒸気が 出ないのを確認してから、おもり を外して下さい。



ふたの▼印が、本体取っ手の▲ 印にくるまでふたを回転させ、 ふたを真っ直ぐに持ち上げて下 さい。

この時、蒸気が立ち上がりますのでご注意下さい。



いったんフロートが下がりましても、鍋を揺らしたり動かした 場合は再沸騰します。 その時はふたを開けずに●~● を行った後ふたを開けて下さい。



# Wonder chef

# 知っておきたい各部のなまえ





#### 注意事項(以下の項目を守ってご使用戴ければ、圧力鍋は安全です)

- 空焚きは絶対にしないで下さい。 (パッキン・取っ手の破損、変形・底圧着部分の剥離の原因となります。)
- 2 使用後はよく洗って乾燥させて下さい。
- 取つ手の部分が熱くなる場合があります。(ガスをお使いの場合、炎が底面より 大きくならないようにして下さい。取つ手が熱くなり、劣化変形します。)
- 4 ノズル・フィルターは使用する度に掃除をして下さい。
- 5 加熱状態では衝撃を与えないでください。
- 6 調理量は水・食材を合わせて最高水位線以下にして下さい。
- 特に豆類(豆+水)は絶対に豆るい線以下で使用して下さい。
- 8 重響、タンサン、ふくらし粉、多量の油、多量の酒は使用しないで下さい。
- ラカレー・シチュー等、粘性の高いルーを使用する料理には、ふたをとるか、 普通の鍋ぶたを使って下さい。
- 10 使用中又は使用後すぐは、絶対にふたを開けないで下さい。
- ふたを開ける時は、中の圧力が完全に無くなったことを確認して、おもりをはずしてからにして下さい。
- 12 加圧される時、体と蓋のかん合が正しいか再チェックして下さい。 もしかん合を間違えて加圧しますと爆発の恐れがあり、大変危険です。
- 13 ガス及び全てのクッキングヒーター(100V·200V)に対応するものです。
- 使用する前には、必ず各部に異常がないことを確認して下さい。 又、各部にき製、破損、へこみ、曲がり、緩みなどの異常を生じた場合は使用 しないで下さい。
- 15 もし、各部のネジ、ナットの緩みが有る場合は必ず追い締めをしてからご使用下さい。取っ手などの緩みは本体落下の原因にもなりますし、ノズル・安全弁・フロートの緩みは加圧により外れ、飛び出す可能性がありますので十分ご注意の上ご使用下さい。
- 16 調理器具の中に長時間料理を保存しないで下さい。

#### IHクッキングヒーターをお使いの場合

IHクッキングヒーターは他の熱源と違い、鋼自体を 発熱させる装置です。それもドーナツ状の部分だけ 発熱します。

従って「強」で使えば急速に熱くなるので、金属でも 必ず膨張し使っているうちにゆっくりと変形していき ます。

I Hの「強」は急速に熱くなるので、ステンレスの影張とアルミの膨張の差に非常なストレスを発生させます。まして空焚きになると限界を超え、低面の変形、剥離の原因となります。最初から「強」にせず、「弱→中→強」と予熱をしながら「強」にして下さい。

(注)最初から「強」で関理をしていると、底面ステンレスの剥離を起こす原因になります。 これは調理器具の寿命なので、少しでも長くお使いいただくには「弱~中」を心がけて下さい。

このたびは、弊社圧力鍋をお求めいただきまして誠にありがとうございました。 お求めの圧力鍋を正しくお使いいただくために、 この「取扱説明書」をよくお読み下さい。 お読みになったあとは大切に保管し、わからない 時に再読して下さい。

# 圧力鍋ってこんなにいいんです!

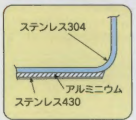
#### 省エネルギー鍋



本体とふたとの間のパッキンが、必要以上に蒸気を逃さず鍋の中の温度を約126℃にするので調理時間が短縮できます。

作動圧力140キロパスカル

#### 底3層構造



板厚1.2mmの本体ステンレスの外に、厚いアルミニウムと薄いステンレスを貼り合わせ(底圧 合計5.7mm)下からの熱を分散させ、内部全体に熱が均等に伝わり調理がうまくできます。

#### 高級ステンレス使用



お手入れ簡単、保温性もよく 丈夫で清潔にお使いいただけ ます。

#### 柔らかく調理



高圧(高温)で調理しますので 材料がとてもやわらかくなり ます。お子様やご老人も安心 して召し上がれます。

#### 200V電磁調理器対応



ガスレンジは勿論、H電磁調理器具、ラジェントヒーター (200V) その他全てのクッキングヒーターにお使いいただけます。

## 圧力を調整します

## HD-1 圧力調整装置(おもり) HD-2 圧力調整装置(ノズル)

沸騰するとおもりがゆれはじめ、ノズルから余 分な圧力をシュッシュッと排出します。圧力鍋 の中の圧力を常に140キロパスカルに保つ働き をする装置です。

ノズルにおもりを差し込む時、ノズルの直上に おもりの中心をまっすぐに置き、時計回りにねじ 込んで下さい。(フタとおもりの間隔が4mmぐ らいで正常です。)

(注) ノズルに調理カス等が結まっていないか 確認してお使い下さい。



#### ノズルの詰まりを防止します

## HD-9 ノズルフィルター HD-1 掃除ビン

調理中の食品がノズルに詰まるのを防止する装 置です。

(注) 常に穴詰まりの無いように清潔に掃除し、 フィルターが取りついているかどうか 必ず確認して下さい。

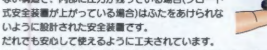
ノズルフィルターと安全弁フィルターは、形状 が異なりますので、兼用はできません。 ノズルフィルターは回して取り外し、毎回掃除 して下さい。



## 安全を見張ります

#### HD-6 フロート式安全装置(2ヶ所)

本体にふたが正しくセットされないと圧力が上がら ない構造で、内部に圧力が残っている場合(フロート 式安全装置が上がっている場合)はふたをあけられな いように設計された安全装置です。



また、圧力調整装置(ノズル)が目詰まりをした場合、この安全装置(安全 弁)が作動して鍋の中の圧力が異常に高くなることを防ぎます。

ご使用前に毎回、安全弁シャフトを押し、内部のパネによりもどって来 るか確認して下さい。

(注)「ふたを開ける時」絶対に無理して開けないで下さい。 必ず、STEP3・STEP4を行ない、圧力が完全に抜けているのを 確認してから開けて下さい。

(フロートが上がるまでは、フロート式安全装置の所に隙間があります。 従って蒸気は漏れます。しかし、内圧が上がり切れば隙間がなくなり、 ほとんど漏れなくなります。又、少しの蒸気遅れは何ら問題はございま thu)

#### 密閉します

#### HD-6 本体 HD-8 ist HD-® パッキン

本体とふたを完全に密閉するためのものです。常に清潔にしてご使用下 さい。シリコンゴムを使用していますので、無害です。

(約2年で新しいものと交換して下さい。)

ふたを体にセットしたとき、本体・パッキン・ふたとの間に余裕(ガタ・ 隙間)がありますが、加圧されますとバッキンが拡がって本体・ふたに密 蓋し密閉状態となります。

# 1 火にかける前に



## 確認 1 HD-2 圧力調整装置(ノズル)

おもりを外し、毎回必ずノズルの詰まりは無いか、のそいて見るか、掃除ビンを適して下さい。

## 確認2 Hロ・⑪ ふたのパッキン

清潔なものが正しくセットされていますか? パッキンは消耗品です。キズ・ヒビ・ワレがあったり 弾力性が無くなったら交換して下さい。

そのまま使用しますとバッキン不良により、内容性が飛散する可能性があります。

又、調理物のカス等の付着、及びヌメリがないよう に常に中性洗剤できれいに洗って、水気を拭き取っ てから、フタを正常にセットして下さい。

#### **競図3 HD-9** ノズルフィルター

穴詰まりは無いか、きれいに掃除されているか外して確認して下さい。フィルターの取り付け・取り外しはネジ式です。もし固いときはベンチ等で反勝肝 図りに回して取り外して下さい。

#### 確認4 HD-6 フロート式安全装置(25所)

スムーズに上下に動きますか? (確認6のB図にて確認して下さい。)



#### 確認5 HD-(D) 調理容量(最高水位線)

調理する材料は、汁(水)も含めて最高水位線以下 ですか? 特に豆を調理する時は、豆と汁(水)を 合わせて、必ず豆るい線以下にして下さい。

#### A SEED



## 確認6 HD-6 プロート式安全装置(私た取っ手内側)(25桁)

図Aの状態でふたを体にセットして下さい。 [ふたの上からフロートの小窓(1.4cm丸)を見れば、 スライドの先端が見えます。]

本体に正しくセット(ふた取っ手と本体取っ手が一直線) されると、図Bのようにスライドが本体取っ手のガイドにそって動きます。(加圧細) [ふたの上からフロートの小窓(1.4cm丸)を見てもスライドは見えません。]

加圧されますと、フロートの小窓からフロートが1mm 下ぐらいまで上がってきます。(図C)

もし、この状態にあるふたを体にセットしようとしても関まりません。スライドの引き金を手前に引いてAの状態にしてセットして下さい。

#### **研展7 HD-6 本体 HD-6** ふた



ふたは本体に正しくセットされていますか?
本体取っ手の▲マークと、ふたの▼マークを合わせ
ふたを時計の針と同じ方向に廻して、本体とふたの
取っ手が一直線に重なるようにセットして下さい。
確認6のA図の場合はふたを本体にセットできますが
C図の場合はセットできません。スライドの引き金を
引いて、A図のようにしてからセットして下さい。
加圧される時、本体とふたのかん合が正しいか再チェックして下さい。もし、かん合を簡違えて加圧します
と爆発の恐れがあり大変危険です。



#### 確認8 Hロ・の 圧力調整装置(おもり)



おもりの取付は、ノズルの真上におもりの中心をまっ すぐに響き、時計回りにねじ込んで下さい。 (ふたとおもりの間隔が4mmぐらいで正常)

## 2 火にかけてから



#### STEP 1

7

最初は強火にします。

ガスの場合は、炎が底面より大きくならないようにして下さい。(取っ手の寿命が短くなりますので) I Hの場合は最初から強にせず、中一強と予熱をしながら強にして下さい。

フロート式安全装置が上がった後、おもりが シュッシュッと音をたてて動き出したら(これ を圧力鍋の慣用語で沸騰と呼びます)おもりが 少し動く程度の弱火にします。

強火のままですと圧力オーバーとなり、安全 装置が作動し、内容物が飛散する可能性があ りますので必ず弱火にして下さい。



## STEP2

#### 調理時間と蒸らし時間

所定の調理時間が来たら火を消して下さい。 (沸騰から火を消すまでを圧力鍋の慣用語で、 調理時間と呼びます)火を消した後も、しばらく中の温度は下がりません。(これを圧力 鍋の慣用語で蒸らし時間と呼びます)圧力鍋 しかできない特徴です。

もし、火を消して自然放置で3分以内にフロートが落ちるようでしたら、蒸気が漏れております。パッキンその他を調べて下さい。



- 消騰後は鍋をゆすったり、おもりを急に外したり、鍋を傾けたりしないで下さい。 蒸気と共に中味(液状の場合)が飛び出すことがあります。
- 2 空焚きは絶対にしないで下さい。 バッキン・取っ手の破損、底圧着部分の剥離 変形の原因となります。
- 3 おもりが動き出すまで(内圧が140キロパスカルに上がり切るまで)の間は安全装置の所に隙間がありますので、そこから蒸気が漏れますが、おもりが動き出せば隙間はなくなりほとんど漏れなくなります。
  又、少しの蒸気漏れは異常ではありません。
- 又、内部の圧力が上昇する過程で、パッキンが ピチピチと音をだす事がありますが異常では ありませんのでご安心下さい。
- 5 加圧される時、体とふたのかん合が正しいか 再チェックしてください。もしかん合を間違 えて加圧しますと爆発の恐れがあり大変危険 です。

## 3 ふたを開ける時



## STEP3

フロート

フロート(2ヶ所)が沈んでいるか確認して下さい。



#### STEP4

蒸気を抜く

おもりを少し持ち上げて下さい。 (鍋の中に圧力が残っていれば、シュッと抜けます)

蒸気の抜ける音がしなくなったら、おもりを 反睛計回りにまわして、外して下さい。



#### STEP5

ふたを開ける

フロートが沈んでいるのを確認してふたを廻 して(時計の針と反対方向に最初の▲マークの 位置まで) 真上に持ち上げて外して下さい。 この時、蒸気が立ち上がりますのでご注意下 さい。

いったんフロートが下がりましても、鏡を握らしたり動かした場合は再沸騰します。その時はふたを開けず、 STEP3~STEP4を行った後にふたを開けて下さい。



- 絶対に無理してふたを開けないで下さい。 必ず、STEP3・STEP4を行ない、圧力が 完全に抜けているのを確認してから開けて 下さい。
- 2 おもりは急に外さないで下さい。 中味が飛び出す恐れがあります。
- 3 粘着物が中にある場合は、フロートが沈みにくい場合があります。 フロートの頭を響のような細い棒で突いてみて、蒸気がきつく出る場合は、おもりを付けて、水で急冷却するなどしてSTEP 3・4・5の操作を繰り返して下さい。

#### 急いでふたを開ける 必要がある場合

#### ① 急冷

鋼を気を付けてシンクに置き、ふたの上にふきんを のせその上から水をかけて下さい。 30秒程でフロートが下がりますので、その後おもり を外し、ふたを開けて下さい。

#### (2) MARTE

おもりを少し持ち上げ、ノズルの中段におもりをセットし、フロートが下がるまで蒸気を抜いて下さい。 ただし、煮物が無くずれすることがあります。

# こまめにチェック 点検と帰除

#### いつも清潔で安全にこ使用いただくために…

# チェック】 HD-● 圧力調整装置(おもり)



- ◆HD-1-1・HD1-3は、66ナイロンですので電火が当たりますと変形しますので ご注意下さい。
- ●もしHD-1-3がHD1-1より緩みましたら、 時計回りに回して締めて下さい。
- おもりの取付は、ノズルの真上におもりの 中心をまっすぐに置き、時計回りにねじ 込んで下さい。
- おもり下部がふたより、4mmぐらい浮いていればOKです。
- ※熱い蒸気が手にあたりにくい安心設計です。

## チェック2

HD-● 圧力調整装置(ノズル) HD-● ノズルフィルター



- ◆HD-2-1(ノズル)及び、HD-9(ノズルフィルター)は料理をする度、HD-13(掃除ビン)で料理カス等による穴の結まりを完全に取り除いて下さい。
- ◆HD-2-2は、シリコンゴムのOリングパッキンです。使用している内に劣化していきます。 もしノズル付け根部分より、 蒸気モレがした場合取り替えて下さい。
- ◆HD-9(ノズルフィルター)は、ノズルが つまらない為のもので、使用する毎に取り 外して掃除し、必ず装着して下さい。なお ネジ式になっていますので、取り付けは 時計回り、取り外しは反時計回りに回して 下さい。
- ◆HD-2-3(ナット)が緩んでいる場合、必ず 追い締めしてからご使用下さい。



- もし本体取っ手がガタ付く場合は、HD-12-3(ネジ)が緩んでいるか、HD-12-2 (本体取っ手のハカマ)の下部の溶接外れです。
- ネジが緩んでいる場合は、そのまま使用 せず必ず追い締めして下さい。
- ハカマの溶接外れの場合は、使用せず弊 社までご連絡下さい。
- 本体取っ手はフェノール樹脂ですので、 炎が鍋の底面より上に上がらないように して下さい。

高温になりますと劣化が早まります。

# こまめにチェック

#### いつも清潔で安全にご使用いただくために…



押す

- 加圧前はHD-6-10(安全弁フィルター)が下 に下がっています。この場合、隙間があり ますので蒸気が漏れます。(P.8 断面図参照)
- ●加圧されると圧力により、HD-6-10が上に 上がり、HD-6-9(Oリングパッキン)により **密封され、蒸気が漏れなくなります。** (P.8のC 断面図参照)
- ◆HD-6-1とHD-6-10の間に料理力ス等が 付着していますと、蒸気モレの原因になり ます。たえず付着物がないようにして下さい。
- HD-6-4 · HD-6-8 · HD-6-9は、シリコン ゴムの〇リングパッキンです。使用している 内に劣化していきます。もしフロートから 蒸気モレした場合、取り替えて下さい。
- ◆HD-6-5(フロート網はスムースに動きますか? 指でHD-15-2(スライド引き金)を手前に 引いた状態で、HD-6-5(フロート筒)が上下 に動くか確認して下さい。(P.12 チェック5) (部)
- 図の様にHD-6-10(安全弁フィルター)より 出て来ている、HD-6-7(安全弁シャフト)を 指で押して下さい。

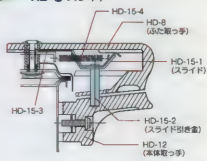
HD-6-6のバネの力で押しても、戻ればOK टवं.

もし押しても、HD-6-7(安全弁シャフト) が動かない場合は、使用せず弊社までご識 絡下さい。

※HD-6-6(スプリング)を絶対に伸ばさない で下さい。設定圧力が変わり非常に危険です。



HD-M スライド



- ●スライドは加圧時にふたが開かないようにする ■要な装置です。
- HD-15-2(スライド引き金)とHD-15-1は固定 されており、HD-15-2が前に動くとHD-15-1 も前に動きます。
- ふたの開閉時、HD-15-2(スライド引き金)が HD-12(本体取っ手)の溝にそってスムーズに 動きますか?
- スライドチェックは本体にふたをセットし ひっくり返して、書席6のC断面図の様に HD-6-3(フロートキャップ)が預を出す状態 (加圧されている時と同じ状態)にして、ふたが 関かないことを確認して下さい。
  - もし開けば修理が必要です。使用せずに弊社 までご連絡下さい。
- ●P.8の確認6をご参照下さい。

#### いつも清潔で安全にご使用いただくために…

こまめにチェック

# HD-O ふた取っ手



- もしふた取っ手がガタ付く場合は、そのまま 使用せず、HD-8-2(ネジ)を追い締めして下 さい。もし空回りする場合は、HD-8-3(ナット) の所に掃除ビンを差し込み締めて下さい。 ふた取っ手交換の場合は
- ①チェック5図の様にふた取っ手にスライドを セットして下さい。
- ②ふた取っ手のネジ穴とふたのネジ穴を 合わせます。
- ③ふた取っ手にナットとスプリングワッシャー をセットし、ナットからネジ山が少し出る 程度にネジをねじ込みます。
- ④フロート式安全装置のHD-6-2をふた取っ手 に差し込みます。(HD-6-2の窓がある方を 取っ手の持ち手側にセットします。)
- ⑤HD-6-4をセットしたHD-6-1をふたの内側 より、HD-6-2にやや強めの力(250N)で 締め込みます。
- ⑥仮り止めしてあるHD-8-2(ネシ)を少し強め (150N)に締め込みます。
- ⑦HD-6フロート安全装置をチェック4回を 参考にしてセットして下さい。



- 園理カスなどの付着が無いように、常に きれいの洗って水気を拭き取ってから、 ふたにセットして下さい。
- バッキンは消耗品です。キズ・ヒビ・ワレ があったり、弾力性が無くなったり、 教らかくなりコシが無くなったら交換 して下さい。

油等でヌメリがある時は、台所洗剤等で ヌメリを取ってからご使用下さい。 そのまま使用しますとパッキン不良により、 内容物が飛散する可能性があります。



- 万一焦げ付いた時は、ふたをしないで 湯を沸かし、しばらく置いてから硬い ナイロンたわし等でこすってきれいに して下さい。
- 小さな傷が付きますが問題ありません。
- ■蓋に貼り付けてあります(取扱注意事項)は、 ご使用いただくために重要な事項です。 ご使用前に毎回お読み下さい。
- 本体内部の最高水位線は、汁(水)を合わせ ての最大関理量を示しております。 又特に豆を調理する時は、豆と汁(水)を 合わせて必ず豆るい線以下にして下さい。



# こんなときには トラブル

#### お客様相談室

正常な場合

1 火にかけて数分後、フロート式安全装置が浮き上がります。 (フロート周辺から蒸気が少し漏れる場合がありますが、問題はありません。)2 更に数分後、圧力調整装置のおもりが シュッシュッと動き出します。 ☎06(6334)4349 ■06(6334)4343 受付時間/AM 9:00~PM 5:00 (土、日、祝祭日、年末年始、盆休みを除く)

これ以外の動きは全て異常です。すぐに火を消して十分に急冷してから、下配に異常の見分け方と原因、対策を 別記してありますので、よく読んで対処して下さい。さらに不明な点は、右記電話番号にお問い合わせ下さい。

	こんなとき	原因	このようにします
^	体にふたをセット出来ない。	①フロートの頭が上に上がって見える。(P8 CIII)	P8 確認6・確認7を見て下さい。
A	(ふたが開まらない)	②本体とふたの噛み合わせが悪い。	ふたを開ける方向に強く動かして下さい。こ前京ま絶対に使用しないで下さい。機能の恐れがあり大き歌映です。
В	#ON	①ネジがゆるんでいる。	ブラスドライバーで強く閉めて下さい。
B	体の取っ手がガタガタする。	②ステンレス製 ハカマの海接外れ。	ハカマをお送り申し上げます。 弊社までご連絡下さい。
С	フロート式安全被置のプロートが 浮き上がらない。	①ふたの上からフロートの小窓(1.4cm丸)を見れば スライドの先端が見え、フロートが上げるのを 邪魔している。(P8 A図)	スライド調整が必要です。 弊社までご連絡下さい。
		②パッキンのキズ・破損・非列性。	パッキン交換(有料)が必要です。 弊社までご連絡下さい。
		①パッキンのキズ・破損・寿弾性。	パッキン交換(有料)が必要です。 舞社までご連絡下さい。
D	フロートが浮き上がったが火を 消すとすぐにフロートが落ちる。	②ノズル・安全装置・フロート取り付け部分の ネジのゆるみ。	ペンチかスパナで追い締めする。
		③ノズル・安全装置・フロート取り付け部分の オーリングパッキンがいたんでいる。	オーリングパッキン交換(有料)が必要です。 舞社までご連絡下さい。
E	フロート式安全装置部から 蒸気が漏れる。	フロートが上がるまではフロート式安全装置の所に 隙間があります。従って蒸気は遅れます。	しかし、内圧が上がりきれば、隙間がなくなり、ほとんど調れなくなります。 又、少しの蒸気調れは何ら問題はございません。
F	おもりが回転しない。	弊性商品のおもりは回転しません。	等社商品のおもりはゆらゆらとゆれるだけです。 回転すると火傷の危険があります而で、回転し届いようにしています。
		①火力が弱すぎる。	おもりを少し動かして下さい。その時無気が出てくれば、火力をもう少し強くして下さい。
0	関理中おもりが急に動かなく有った。	②空焚き。	完全に空焚き状態になりますと、蒸気が出ません。又、無げている真いがします。この時は極が非常に凝塞になってお得ます何で、冷えるまでそのまま放置して置いて下さい。
G		③ノズル、フィルターに目聴まり。	おもりを少し動かしても、 意気が出ないときは目詰まりの可能性があります。すぐに火を止めて下さい。 おもりを外してしばらく放けして聞いて下さい。その後、多層の水をかけて十分冷やしてからフロートが落ち ているのを確認して心たを聞け、目詰まりの海峡をして下さい。
	安全装置が作動した。	①ノズル、フィルターの目眩まり。	ノズル、フィルターを掃除してください。
Н		②おもりがゆれているのに、強火で加熱し続けた。	お与りがゆれたら少しゆれる程度にまで火を辿りて下さい。 もし強火のまま使用しますと、安全装置が優き、内容物が飛動する可能性制あります。
	ふたの周囲から薫気(水滴)が濡れる。 取っ手の所から水滴が落ちる。	のパッキンがぬれていた。	パッキンとパッキンを取り付ける部分をよく拭いてからご使用下さい。
		②パッキンのキズ、破損、非弾性。	パッキン交換(有料)が必要です。 弊社までご連絡下さい。
1		③フロート式安全装置の取り付け部分(内側)の ネジのゆるみか、オーリングパッキンの不良。	ペンチかスパナで追い締めして下さい。 オーリングパッキン不良( 個合は交換(有料)が必要です。 弊社までご連絡下さい。



- ●取っ手が外れて本体やふたが落ちて、火傷、ケガをする事がありますので、取っ手のガタつきを簡単に考えないで、完全な状態にしてご使用下さい。
- 料理をする前に毎回、ノズル及びノズルフィルターのつまりを完全に取り除いて下さい。
- ◆料理をする前に毎回、安全装置フィルターの下穴より出ている安全弁シャフトを押して、バネの力で戻って来るか確認して下さい。

## FROM WEBSITE



#### http://www.wonderchef.ip/

インターネットホームページ では、200種類以上のレシ ビを写真入りで見る事が出来ます。 印刷して自分だけのレシピブックを作る重も出来ます。

検索用ホームページから[ワンダーシェフ]で検索して間 いてもご覧になることが出来ます。



#### ホームページの内容

- レシビ検告
- 圧力器についての難しい原明
- ワンダーシェフの特徴説明
- ワンダーシェフのラインアップ
- O&A≪-SJ 解剖學付
  - 22,20

インターネット・交換部品について

#### http://www.wonderchef.jp/m/

モバイルページでは、200種類以上のレシピをいつで もどこでも見ることが出来ます。 お買い物中に材料からメニューを避んだり、キッチンで

携帯電話を片手にお料理出来たりと大型便利です。 上記アドレスをインターネット対応機器電話に入力して

いただくか、QRコードを読み取って下さい。 入力方法は携帯電話の説明書をご覧下さい。

#### モバイルページで出来る事

- 材料からのレシビ検集・ユーザー管線
- カロリーからの検索● 質問受付
- 料理国籍からの検索



#### インターネット・モバイルページでユーザー黄銀を受け付けています。

ユーザー登録をしていただきますと、毎月2回「季節のレシビ」を含むメールを お届けいたします。また、ユーザー専用のインターネットホームページでは、ユー ザー同士がコミュニケーションを持てる「掲示板」もご用意いたしております。

#### これらのレシピを見る事が出来ます 中華

#### 和市

あんかけ美保票し 五月炊き込みではん

#### 洋食 シーフードと野菜ドレッシング · 牛肉のイタリア国産i23

スペアリブのケチャップ除 回鍋肉 (ホイコーロー)

#### 多国籍

・コムタンスープ - 20**3** 

#### お菓子・デザート ・カスタードプリン

タピオカのココナッツミルク

#### 下さしらえ・ソース 豆 基本のトマトソース

その位金200種類機関

交換部局は必ず弊社の純正部局をご使用下さい。

お問い合わせは必ず「魔法の1分料理器」の容量及び部品番号を利置い上げの販売店。 又は弊社お客様相限室まざお申し付け下さい。

部品番号	部品名	小売価格	税込価格
HD-①-H	圧力調整装置(高圧用おもり 140kpa)	1,200円	1,260円
HD-①-M	圧力調整装置(普通圧用おもり 80kpa)(別売品)	1,200円	1,260円
HD-①-L	圧力調整装置(低圧用おもり 40kpa)(別売品)	1,200円	1,260円
HD-®	ふた取っ手	1,500円	1,575円
HD-®	ノズルフィルター	500円	525円
HD-®-5.5ℓ	パッキン	1,000円	1,050円
HD-®	本体取つ手	1,300円	1,365円
HD-®	掃除ピン	300円	315円
HD-®-5.5ℓ	蒸し着 5.5 ℓ 用(別売品)	1,000円	1,050円
HD-@-5.5ℓ	ガラス蓋22cm(別売品)	1,000円	1,050円
HD-®	取扱説明■	300円	315円

#### 無別用り部品

600790	600806	601117	637068	650090
5.51 R/(27 y h00) at 19cm Feb.Scm	5.5 1 利/ロケット(数) 個性19cm・漱さ13cm	職款(くらだき) 1~2合のお米・五米者 教く同分までき	対上さんちの/Vでッと おいしい任力員レンビ	原子集で 最近の1分料理
1,400円	1,600円	5,000円	1,400円	1,200円
1,4760円(税込)	1.680円(税込)	5,250円(税込)	1,470円(税込)	1,260円(税込)

(別波消費税と送料をご負担下さい。)

魔法の1分料理鍋は、作動圧力140キロバスカルです。 他社の料理ブックを参考にされる場合、作動圧力をご確認下さい。 作動圧力が違う場合は、料理時間を調整して下さい。

木

ワンダーシェフ

品名: 魔法の1分料理5.50

## 家庭用品品質表示法に基づく表示

#### ●材料の種類:

本 体:ステンレス鋼 底の厚さ (クローム18%・ニッケル8%) 1.2mm

アルミニウム

4.0mm

ステンレス鋼 (クローム18%)

8%) 0.5mm

●寸 法 22cm ●潜水容量 5.5 &

合計(底の厚さ) 5.7個

#### 取扱い上の注意

イ、空焚きは絶対しないでください。

ロ. 使用後はよく洗って乾燥させてください。

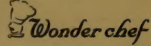
- ハ、とっての部分が熱くなる場合があります。
- 二. なべに三分の二(ただし、豆類にあっては三分の一)以上内容物を入れて使用しないこと。
- ホ. 重響を直接入れて料理しないこと。
- へ、多量の油を入れて使用しないこと。
- ト、なべの中に長時間、料理を保存しないでください。
- チ、加熱状態では衝撃を与えないこと。
- リ、使用中又は使用後は無理にふたを開けないこと。
- ヌ 使用直後にふたを開ける際は、蒸気をぬく又は水で冷やす等の 措置を怠らないこと。

## 株式会社 ワンダーシェフ

〒561-0825 豊中市二葉町1-19-19 ☎ 06(6334)4341(代)

掃除ピン





#### 材質

- ■ふ た:18-8ステンレス鋼 1.5㎜
- 取っ手:フェノール樹脂(耐熱温度180度)
- おもり:外側―66ナイロン 内部一側にニッケルメッキ
- 蒸しす: 18-8ステンレス

#### お客様相談室

E力網連絡協会 会員 株式会社コンザーシェフ (この取扱説明書は2006年現在のもので、蘇島改良の為、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい)